L 188 953316

# 日本国特許庁

<del>-</del>₩2

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月 8日

出願番号

Application Number:

特願2000-373810

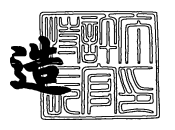
出 願 人
Applicant(s):

大日本印刷株式会社

2001年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

D12-1070

【提出日】

平成12年12月 8日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B29C 41/42

【発明者】

【住所又は居所】

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株

式会社内

【氏名】

松本 和之

【発明者】

【住所又は居所】

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株

式会社内

【氏名】

川村 崇

【特許出願人】

【識別番号】

000002897

【氏名又は名称】 大日本印刷株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】

石川 泰男

【電話番号】

03-5443-8461

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007191

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9004648

# 【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

レンズシートの剥離方法及び剥離装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 成形型上に付着したレンズシートの相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、しかる後レンズシートの全体を成形型上に持ち上げることを特徴とするレンズシートの剥離方法。

【請求項2】 レンズシートの中央部を成形型の方へと押さえた上で、レンズシートの相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げることを特徴とする請求項1に記載のレンズシートの剥離方法。

【請求項3】 レンズシートの相対向する二箇所が対角部分であることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの剥離方法。

【請求項4】 レンズシートの相対向する二箇所が対辺部分であることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のレンズシートの剥離方法。

【請求項5】 レンズシートの相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作と他の相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返すことを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載のレンズシートの剥離方法。

【請求項6】 複数回繰り返すレンズシートの持ち上げ操作において、持ち上げる高さを徐々に増やすことを特徴とする請求項5に記載のレンズシートの剥離方法。

【請求項7】 レンズシートの二対の相対向する箇所を夫々保持する保持手段と、レンズシートの相対向する二箇所を保持した保持手段が同時に又は順に成形型上に上昇し、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を保持した保持手段が同時に又は順に成形型上に上昇し、しかる後全保持手段が上昇してレンズシートの全体を成形型上に持ち上げるように保持手段を制御する制御部とを具備したことを特徴とするレンズシートの剥離装置。

【請求項8】 成形型上に付着したレンズシートの中央部を成形型の方へと

押さえる押圧手段を備えたことを特徴とする請求項7に記載のレンズシートの剥離装置。

【請求項9】 保持手段が吸盤であることを特徴とする請求項7又は請求項8に記載のレンズシートの剥離装置。

【請求項10】 保持手段がクランプであることを特徴とする請求項7又は 請求項8に記載のレンズシートの剥離装置。

【請求項11】 保持手段がレンズシートの相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作と他の相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返すように制御することを特徴とする請求項7乃至請求項10のいずれかに記載のレンズシートの剥離装置。

【請求項12】 保持手段がレンズシートの持ち上げ操作を複数回繰り返す際、持ち上げる高さを徐々に増やすように制御することを特徴とする請求項11 に記載のレンズシートの剥離装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、フレネルレンズ等のレンズシートを成形型から剥離する方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

特開昭64-86102号公報、特開平6-67002号公報、特開平7-148751号公報は、プロジェクションTV用の透過型スクリーン等に用いられるフレネルレンズシートやレンチキュラーレンズシート等の各種レンズシートの製法について開示する。

[0003]

特開昭64-86102号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを 形成する。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、さらに成 形型の加圧を開始する側に液状の紫外線硬化型樹脂の樹脂溜まりを形成する。次 に、紫外線硬化型樹脂の上からシート状の基材を被せて加圧ロールで加圧し、紫 外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。 その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線 硬化型樹脂を成形型から基材と共に剥がし取り、レンズシートを得る。

[0004]

特開平6-67002号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを得る。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、この紫外線硬化型樹脂を紫外線の照射により硬化させ、さらに成形型の加圧を開始する側に液状の紫外線硬化型樹脂の樹脂溜まりを形成する。次に、シート状の基材を介して紫外線硬化型樹脂を加圧ロールで展延し、紫外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線硬化型樹脂を成形型から基材と共に剥がし取り、レンズシートを得る。

[0005]

特開平7-148751号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを得る。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、熱風乾燥機により紫外線硬化型樹脂に含まれる溶剤を揮散させた上で、さらに成形型の加圧を開始する側に液状の紫外線硬化型樹脂の樹脂溜まりを形成する。次に、シート状の基材を介して紫外線硬化型樹脂を加圧ロールで展延し、紫外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線硬化型樹脂を基材と共に成形型から剥がし取り、レンズシートを得る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、成形型上でレンズシートを形成した後、このレンズシートを成形型上からレンズを傷付けないように剥し取る方法及び装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1に係る発明は、成形型(2)上に付着した

レンズシート(1)の相対向する二箇所(4 b と 4 d 又は4 f と 4 h)を同時に 又は順に成形型(2)上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に 他の相対向する二箇所(4 c と 4 e 又は 4 g と 4 i)を同時に又は順に成形型( 2)上に持ち上げ、しかる後レンズシート(1)の全体を成形型(2)上に持ち 上げるレンズシートの剥離方法を採用する。

## [0008]

この請求項1に係る発明によれば、レンズシート(1)に形成されたレンズの 凹凸部が成形型(2)のレンズ形成用溝からなる凸凹部に接触したり引っ掛かっ たりしないようにレンズシート(1)を成形型(2)から剥がすことができ、従 ってレンズの傷付きや破損を防止することができる。

#### [0009]

また、請求項2に係る発明は、レンズシート(1)の中央部を成形型(2)の 方へと押さえた上で、レンズシート(1)の相対向する二箇所を(4 b と 4 d 又 は 4 f と 4 h)同時に又は順に成形型(2)上に持ち上げ、この上昇と並行し又 はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所(4 c と 4 e 又は 4 g と 4 i)を同時に又は順に成形型(2)上に持ち上げる請求項1に記載のレンズシートの剥離方法を採用する。

#### [0010]

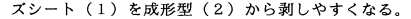
この請求項2に係る発明によれば、レンズシート(1)の成形型(2)からの 剥れを周縁から中央部へと進行させることができ、一箇所からの剥れを成形型( 2)の中央部を超えて反対側へと進行させないので、レンズシート(1)に形成 されたレンズの凹凸部が成形型(2)のレンズ形成用溝からなる凸凹部に接触し たり引っ掛かったりするのを的確に防止することができる。

#### [0011]

また、請求項3に係る発明は、レンズシート(1)の相対向する二箇所(4 b と 4 d 又は4 c と 4 e)が対角部分である請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの剥離方法を採用する。

#### [0012]

この請求項3に係る発明によれば、レンズシート(1)を把持しやすく、レン



[0013]

また、請求項4に係る発明は、レンズシート(1)の相対向する二箇所が対辺部分(4 f と 4 h 又は 4 g と 4 i )である請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のレンズシートの剥離方法を採用する。

[0014]

この請求項4に係る発明によれば、レンズシート(1)の成形型(2)からの 剥し取りに際しレンズシート(1)を変形し難くすることができる。

[0015]

また、請求項5に係る発明は、レンズシート(1)の相対向する二箇所(4 b と 4 d 又は4 f と 4 h)を成形型(2)上に持ち上げる操作と他の相対向する二箇所(4 c と 4 e 又は4 g と 4 i)を成形型(2)上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返す請求項1乃至請求項4のいずれかに記載のレンズシートの剥離方法を採用する。

[0016]

この請求項5に係る発明によれば、レンズシート(1)が大きいサイズの場合であっても適正に成形型(2)から剥し取ることができる。

[0017]

また、請求項6に係る発明は、複数回繰り返すレンズシート(1)の持ち上げ操作において、持ち上げる高さを徐々に増やす請求項5に記載のレンズシートの剥離方法を採用する。

[0018]

この請求項6に係る発明によれば、レンズシート(1)が成形型(2)から徐々に剥がれるので、剥離時にレンズに無理な力がかからなくなり、レンズの傷付きや破損を防止することができる。

[0019]

また、請求項7に係る発明は、レンズシート(1)の二対の相対向する箇所(4b,4c,4d,4e又は4f,4g,4h,4i)を夫々保持して上下動する保持手段(12)と、レンズシート(1)の相対向する二箇所(4b,4d又



は4 c, 4 e) (4 f, 4 h 又は4 g, 4 i) を保持した保持手段(12)が同時に又は順に成形型(2)上に上昇し、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所(4 c, 4 e 又は4 b, 4 d) (4 g, 4 i 又は4 f, 4 h) を保持した保持手段(12)が同時に又は順に成形型(2)上に上昇し、しかる後全保持手段(12)が上昇してレンズシート(1)の全体を成形型(2)上に持ち上げるように保持手段(12)を制御する制御部とを具備したレンズシートの剥離装置を採用する。

[0020]

この請求項7に係る発明によれば、レンズの傷付きや破損を防止しつつ自動的 にレンズシート(1)を成形型(2)から剥がし取ることができる。

[0021]

また、請求項8に係る発明は、成形型(2)上に付着したレンズシート(1)の中央部を成形型(2)の方へと押さえる押圧手段(15)を備えた請求項7に記載のレンズシートの剥離装置を採用する。

[0022]

この請求項8に係る発明によれば、押圧手段(15)が成形型(2)上に付着したレンズシート(1)の中央部を成形型(2)の方へと押さえるので、レンズシート(1)の成形型(2)からの剥れを周縁から中央部へと進行させることができ、一箇所からの剥れを成形型(2)の中央部を超えて反対側へと進行させない。従って、レンズシート(1)に形成されたレンズの凹凸部が成形型(2)のレンズ形成用溝からなる凸凹部に接触したり引っ掛かったりするのを的確に防止することができる。

[0023]

また、請求項9に係る発明は、保持手段(12)が吸盤である請求項7又は請求項8に記載のレンズシートの剥離装置を採用する。

[0024]

この請求項9に係る発明によれば、レンズシート(1)を傷付かないように保 持することができる。

[0025]

また、請求項10に係る発明は、保持手段がクランプ装置(31)である請求項7又は請求項8に記載のレンズシートの剥離装置を採用する。

[0026]

この請求項10に係る発明によれば、レンズシート(1)を強固に保持することができる。

[0027]

また、請求項11に係る発明は、保持手段(12)がレンズシート(1)の相対向する二箇所(4b,4d又は4c,4e)(4f,4h又は4g,4i)を成形型上に持ち上げる操作と他の相対向する二箇所(4c,4e又は4b,4d)(4g,4i又は4f,4h)を成形型(2)上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返すように制御する請求項7乃至請求項10のいずれかに記載のレンズシートの剥離装置を採用する。

[0028]

この請求項11に係る発明によれば、レンズシート(1)が大きいサイズの場合であっても適正に成形型(2)から剥し取ることができる。

[0029]

また、請求項12に係る発明は、保持手段(12)がレンズシート(1)の持ち上げ操作を複数回繰り返す際、持ち上げる高さを徐々に増やすように制御する請求項11に記載のレンズシートの剥離装置を採用する。

[0030]

この請求項12に係る発明によれば、レンズシート(1)を成形型(2)から徐々に剥がし取ることができるので、剥離時にレンズに無理な力がかからなくなり、レンズの傷付きや破損を防止することができる。

[0031]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を添付図面を参照して説明する。

[0032]

<実施の形態1>

レンズシートは図1に示す製法により製造される。このレンズシート1はフレ



ネルレンズシートであるが、この製法はフレネルレンズシートに限らずレンチキュラーレンズシート等他のレンズシートの製造にも適用可能である。

#### [0033]

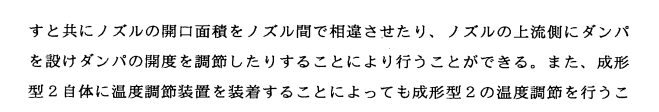
図1に示すように、このレンズシート1は、レンズシート1の成形型2をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節工程(A)、液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節した成形型2上の全面に塗布する第一の樹脂塗布工程(B)、液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布する第二の樹脂塗布工程(C)、電離放射線を透過する基材4を電離放射線硬化型樹脂3の上から成形型2に被せる基材供給工程(D)、基材4を加圧始端側から加圧終端側へと加圧ロール5a,5bで押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層する積層工程(E)、電離放射線を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し硬化させる樹脂硬化工程(F)、硬化した電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から剥がす離型工程(G)を経て製造される。

#### [0034]

この製法で用いる成形型2は、図3及び図4に示すように、型本体2aと、型本体2aの回りを囲む受け部材2bと、受け部材2bの回りを囲む皿状の基盤2cとを具備する。受け部材2b又は受け皿2cは適宜省略可能である。型本体2aは例えば電鋳により形成される金型であり、液状の電離放射線硬化型樹脂3が塗布されるレンズ賦型面を上面に有する。型本体2aとしては、電鋳型のほか、切削型、樹脂型等を用いることができる。受け部材2bは型本体2aの四辺に庇状に取り付けられ、型本体2aから食み出る余剰の電離放射線硬化型樹脂3aを受け止めるようになっている。基盤2cは型本体2a及び受け部材2bの全体を下方から支え、型本体2aや受け部材2bに剛性を与える。

#### [0035]

温度調節工程(A)は、成形型2をレンズの成形に適した温度までむらなく加温するためのもので、例えば電熱ヒータ、乾燥蒸気等により暖めた温風6を成形型2に所定時間吹き付けることにより成形型2を加温する。温風6の吹き付けは成形型2の全体に対して均一に行ってもよいし、冷えやすい局所について風量を増加させるようにしてもよい。風量の加減は、温風6を多数のノズルから吹き出



[0036]

とができる。

この温度調節工程(A)は成形型2の加温を行うだけでなく、第一の樹脂塗布工程(B)又は第二の樹脂塗布工程(C)で塗布される電離放射線硬化型樹脂3が溶剤を含む場合は、この溶剤を除去する作用も果たす。溶剤を電離放射線硬化型樹脂3から除去することでレンズ内への気泡の混入が防止される。また、成形型2は樹脂硬化工程(F)で照射される電離放射線7により成形に必要な温度以上に加温される場合があるが、この温度調節工程(A)はこの成形型2を適温まで冷却する。

[0037]

第一の樹脂塗布工程(B)は、液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節した成形型2上の全面に塗布するためのもので、例えば一本又は複数本のノズルから液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に吐出することにより塗布する。液状の電離放射線硬化型樹脂3の塗布は成形型2とノズルの一方又は双方を走行させながら行う。望ましくは、吐出口の小さい多数のノズルから電離放射線硬化型樹脂3を細く連続した糸状に吐出させながら成形型2の一辺から反対側の一辺まで塗布する。これにより、成形型2の賦型面におけるレンズ形成溝内への空気の巻き込みが防止される。また、成形型2は温度調節工程で適度にむらなく加温されているので、塗布された液状の電離放射線硬化型樹脂3は空気を巻き込むことなく速やかに全レンズ形成溝内に行き渡る。

[0038]

この電離放射線硬化型樹脂3としては例えば紫外線硬化型樹脂、電子線硬化型 樹脂を用いることができる。

[0039]

第二の樹脂塗布工程(C)は、液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布するためのもので、電離放射線硬化型樹脂3の樹



脂溜まりを成形型2の加圧開始側の辺に沿って形成する。第一の樹脂塗布工程(B)におけると同様に一本又は複数本のノズルから液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に吐出することで樹脂溜まりを形成する。この第二の樹脂塗布工程(C)は場合により省略可能である。

### [0040]

基材供給工程(D)は、レンズシート1の基材4を電離放射線硬化型樹脂3の上から成形型2に被せるためのもので、例えば平面上に配置した複数個の吸盤により、シート状の基材4を吸着して電離放射線硬化型樹脂3が塗布された成形型2上に搬送する。吸盤は基材4を成形型2上で解放し、基材4は電離放射線硬化型樹脂3の塗工層上に落下し、電離放射線硬化型樹脂3の表面に付着する。

#### [0041]

基材 4 は紫外線、電子線等の電離放射線を透過する例えばアクリル樹脂製の透明な薄板で構成される。

#### [0042]

積層工程(E)は、基材4を加圧始端側から加圧終端側へと押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層するためのもので、成形型2上に電離放射線硬化型樹脂3及び基材4が積層されたものを上下一対の加圧ロール5 a, 5 b間に通して電離放射線硬化型樹脂3を均一な厚さに均す。また、第二の樹脂塗布工程で塗布された電離放射線硬化型樹脂3の樹脂溜まりが加圧ロール5 a, 5 bにより加圧始端側から加圧終端側へと押しやられつつ気泡を電離放射線硬化型樹脂3外へと排除するように作用する。一対の加圧ロール5 a, 5 bのうち基材4に接触する上側のロール5 aにはクラウンが設けられている。これにより電離放射線硬化型樹脂3は同心円状に並ぶレンズ形成溝内に気泡を巻き込むことなく円滑に流れ込む。また、この積層工程(E)において成形型2は予め温度調整されていることから、電離放射線硬化型樹脂3は適度に加温され成形型2上を円滑に流れると共に基材4に強固に密着する。

#### [0043]

樹脂硬化工程(F)は、紫外線、電子線等の電離放射線7を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し硬化させるためのもので、紫外線ランプ等の線原を

成形型2上に配置して電離放射線7を基材4上に均一に照射する。基材4を透過した電離放射線7は成形型上の電離放射線硬化型樹脂層3に作用しこの層を硬化させる。電離放射線硬化型樹脂3は硬化すると共に基材4に強固に接着する。

#### [0044]

離型工程(G)は、電離放射線7の照射により硬化した電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から剥がすためのもので、その剥がす方向は本発明者の知見に基づいて決定される。すなわち、図8に示すように成形型2のフレネルレンズ賦型面においてはレンズ形成溝が鋭角状の凹凸となって形成されているので、単に基材4の一辺又は一隅を掴んで反対側へと剥し取るようにすると、同図(B)に示すように、剥れがフレネルレンズの中心を越えて反対側に進行し、電離放射線硬化型樹脂3に形成されたフレネルレンズの凹凸部がレンズ形成溝に引っ掛かって破損し、レンズとしての性能が低下してしまうおそれがある。符号16はレンズの破損部を示している。それゆえレンズシート1の成形型2からの剥がし取りは、剥れが周辺部から中央部に向かって進行するように行う必要がある

#### [0045]

この離型工程(G)は、上記本発明者の知見に基づき次のような手順で行われる。

## [0046]

図5に示すように、まず基材4の中央部4 a を成形型2の方へと押さえた上で一対の対角部分4 b, 4 d を掴んで成形型2の上方に持ち上げる。一対の対角部分4 b, 4 d は同時に又は交互に持ち上げる。これによりこの対角部分4 b, 4 d 近傍からレンズの中心に向かって電離放射線硬化型樹脂3が成形型2上から剥がされる。次に、この対角部分4 b, 4 d 近傍の基材4を一旦成形型2上に下げた後、他の一対の対角部分4 c, 4 e を掴んで成形型2の上方に持ち上げる。この一対の対角部分4 c, 4 e も同時に又は交互に持ち上げる。これによりこの対角部分4 c, 4 e も同時に又は交互に持ち上げる。これによりこの対角部分4 c, 4 e 近傍からレンズの中心に向かって電離放射線硬化型樹脂3が成形型2上から剥がされる。最後に基材4の中央部4 a を下方へと押さえた上で全対角部分4 b, 4 c, 4 d, 4 e を掴んで中央部4 a の押さえと一緒に同時に持ち



ち上げ、全電離放射線硬化型樹脂3を成形型2から完全に剥がし取る。

[0047]

レンズシート1のサイズが大きい場合は、レンズシート1の一対の対角部分4b,4dを成形型2上に持ち上げる操作と、他の一対の対角部分4c,4eを成形型2上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返すことにより、剥離を周辺部から中央部へ徐々に進めるようにすると円滑に成形型2から剥し取ることができる。

[0048]

また、剥離工程は次のような方法によっても行うことができる。

[0049]

図6に示すように、まず、必要に応じて基材4の中央部4aを成形型2の方へと押さえた上で、基材4の一対の対辺4f,4hを同時に又は交互に持ち上げ、次いで他の一対の対辺4g,4iを同時に又は交互に持ち上げ、最後に基材4の中心部4aを成形型2側に押さえながらレンズシート1全体を中央部4aの押さえと一緒に成形型2上に持ち上げ、全電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から完全に剥がし取る。

[0050]

レンズシート1のサイズが大きい場合は、レンズシート1の一対の対辺部分4 f, 4 h を成形型2上に持ち上げる操作と、他の一対の対辺部分4 g, 4 i を成形型2上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返し、電離放射線硬化型樹脂3をレンズの周辺部から中心部に向かって徐々に剥がすようにすると円滑に成形型2から剥し取ることができる。また、持ち上げ操作を複数回繰り返す場合は、持ち上げる高さを徐々に増やすようにしてもよい。かくすれば、レンズシート1が成形型2から徐々に剥がれるので、剥離時にレンズに無理な力がかからなくなり、レンズの傷付きや破損を防止することができる。

[0051]

上述したような剥し方を採用することにより、電離放射線硬化型樹脂3に形成されたフレネルレンズの凹凸部の成形型2による傷付きが防止される。

[0052]



なお、このレンズシートの剥離工程は手作業によって行うこともできるし、剥離装置を用いて行うこともできる。剥離装置としては、手に代わるものとして吸盤を設け、この吸盤で基材の四隅又は四辺を吸着し、或いはクランプ爪を設け、このクランプ爪で基材の四隅又は四辺を挟み、上記動作を繰り返すように構成することができる。また、レンズシート1が成形型2からムラなく円滑に剥れる場合は、レンズシート1の中央部4 a を成形型2の方へと押さえる工程は省略可能である。

[0053]

離型工程(G)工程を経ることにより、フレネルレンズシート1を得ることができるが、このフレネルレンズシート1の基材4には図2(A)に示すように成形型2の四辺から漏れ出た余剰の電離放射線硬化型樹脂3 a が付着したまま硬化している。そこで、必要に応じて図2(A)に示すフレネルレンズシート1に対し断裁線①~④上で断裁を行い、余剰の電離放射線硬化型樹脂3 a の箇所を除去し、同図(B)に示すような製品としてのフレネルレンズシート1 a を得る。

[0054]

次に、上記剥離方法を実施するための装置の一例について説明する。

[0055]

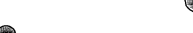
図7に示すように、このレンズシートの剥離装置は、成形型2上でアクチュエータ8により昇降する昇降枠9と、成形型2上に付着したレンズシート1の中央部4aを成形型2の方へと押さえる、アクチュエータ10を介し昇降枠9に保持された押圧手段と、レンズシート1の二対の相対向する箇所を夫々保持して上下動する、夫々アクチュエータ11を介し昇降枠9に保持された保持手段とを具備する。

[0056]

昇降枠9は例えば長方形の板材で構成され、このレンズシート剥離装置のフレーム13の下方に水平に配置され、アクチュエータ8であるエアシリンダ及びガイド棒14を介し昇降可能にフレーム13に吊り下げられる。

[0057]

押圧手段は、昇降枠9の下面中央に取り付けられたアクチュエータ10である



エアシリンダと、エアシリンダのロッドの下端に取り付けられた突起15とを具備する。突起15は先端が湾曲面を有し、レンズシート1の中央部4aに接触した際にレンズシート1を傷付けないようになっている。

#### [0058]

保持手段は具体的にはゴム等の軟質材で出来た吸盤12で構成され、吸盤12はレンズシート1の二対の相対向する箇所に対応するように配置され、アクチュエータ11であるエアシリンダのロッドの下端に下向きに取り付けられる。エアシリンダは昇降枠9に下向きに固定される。この実施の形態ではレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eを吸着するべく、エアシリンダ及び吸盤12は昇降枠9の四隅に配置されるが、レンズシート1の対辺部分4f,4g,4h,4i(図6参照)を吸着する場合はエアシリンダ及び吸盤12は昇降枠9の四辺に配置される。保持手段としては、吸盤12のほか、レンズシート1を爪片で把持するクランプを採用してもよい。

## [0059]

制御部はアクチュエータ8,10,11であるエアシリンダを制御するための例えばプログラマブルコントローラで構成される。

#### [0060]

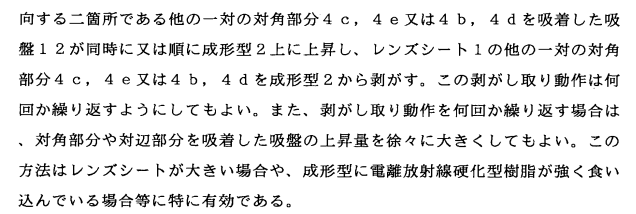
このレンズシート剥離装置はレンズシート1を成形型2から剥がし取る際、次のように動作する。

#### [0061]

図7(A)中、実線で示すように、押圧手段である突起15が降下して成形型 2上に付着したレンズシート1の中央部4aを成形型2の方へと押さえ、また吸盤12も降下して成形型2上に付着したレンズシート1の二対の対角部分4b, 4c, 4d, 4eを夫々吸着する。

#### [0062]

次に、同図中、一点鎖線で示すように、相対向する二箇所すなわち一対の対角部分4b,4d又は4c,4eを吸着した二つの吸盤12が同時に又は順に成形型上に上昇し、レンズシート1の一対の対角部分4b,4d又は4c,4eを成形型2から剥がす。また、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に、他の相対



[0063]

しかる後、同図中、二点鎖線で示すように、昇降枠9が上昇してレンズシート 1の全体を成形型2上に持ち上げて完全に剥がし取る。このように、レンズシート1はまず周辺部分から剥がされ、最後に中央部分4 a が剥がされるので、成形型2のレンズ形成用溝により傷付けられることなく成形型2から除去される。

[0064]

なお、レンズシート1が成形型2からムラなく円滑に剥れる場合は、レンズシート1の中央部4aを成形型2の方へと押さえる突起15等の押圧手段は省略可能である。

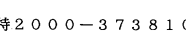
[0065]

#### <実施の形態2>

図9及び図10に示すように、このレンズシートの剥離装置は、略立方体に組み立てられたフレーム17を有する。フレーム17には上下二段のコンベア18aがレンズシート1の付着した成形型2をフレーム17内に搬入し、下段のコンベア18bがレンズシート1の除去された成形型2をフレーム17外に搬出するよう動作する。フレーム17内にはコンベアを兼ねるリフト19が設けられ、このリフト19が上下段のコンベア18a,18b間を往復し、レンズシート1の付着した成形型2を上段のコンベア18aから受け取り、レンズシート1の除去された成形型2を下段のコンベア18bに受け渡すように動作する。

[0066]

フレーム17の天井部の中央には成形型2上に付着したレンズシート1の中央



部4a(図5及び図6参照)を成形型2の方へと押さえる押圧手段が設けられて いる。押圧手段はフレーム17の天井部から垂下するアクチュエータであるエア シリンダ20と、エアシリンダ20のロッドの下端に取り付けられた突起15と を具備する。突起15は先端が湾曲面を有したゴム片で構成され、レンズシート 1の中央部4aに接触した際にレンズシート1を傷付けないようになっている。 この押圧手段は必要に応じて設けられ、レンズシート1が成形型2上で周辺から 中央に向かって円滑に剥れる場合は省略可能である。

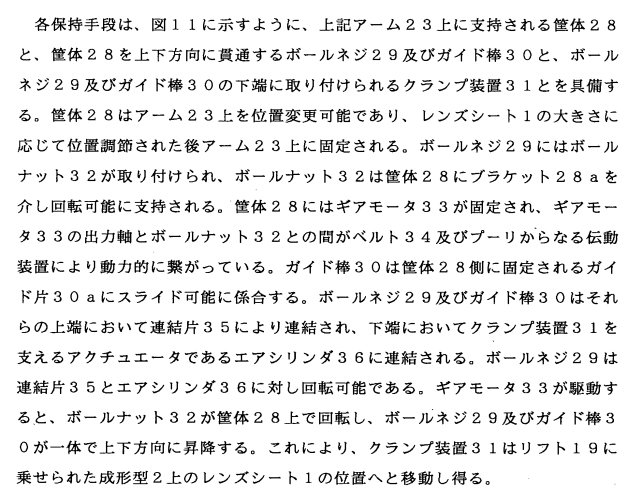
#### [0067]

フレーム17の天井の略四隅には、成形型2上で成形されたレンズシート1の 二対の相対向する対角部分4b, 4c, 4d, 4e (図5参照)を夫々保持して 上下動する保持手段が設けられている。もちろん、保持手段はレンズシート1の 二対の相対向する対辺部分4f,4g,4h,4i(図6参照)を夫々保持する ように配置することも可能である。

#### [0.068]

保持手段はフレーム17の天井部に水平方向に移動可能に支持される。すなわ ち、フレーム17の天井部の中央には四本の水平旋回片21がピン22により線 形可能に支持され、各水平旋回片21の先端にアーム23がフレーム17の各隅 の方へと伸びるように固定される。アーム23はフレーム17の各隅部に掛け渡 された梁24に交差するように支持される。梁24にはボールネジ25及びボー ルナット26とボールネジ25を回転させる図示しないモータが取りつけられ、 アーム23はボールナット26にピン27で連結される。モータが起動しボール ネジ25が回転するとボールナット26がボールネジ25上を移動し、これに伴 いアーム23がフレーム17の天井部中央のピン22を支点にして旋回する。こ の各アーム23に保持手段が取り付けられている。このように保持手段がフレー ム17の天井部中央のピン22を支点にして旋回可能であるから、成形されるレ ンズシート1のアスペクト比(縦横比)に対応して保持手段の位置を変えること ができる。また、保持手段はアーム23上でもスライドすることにより位置変更 可能であり、レンズシート1の大きさに応じて位置を変えることができる。

[0069]



## [0070]

クランプ装置31は、図11及び図12に示すように、ボールネジ29及びガイド棒30の下端に取り付けられたエアシリンダ36と、エアシリンダ36のロッドに連結された垂下アーム37と、垂下アーム37にピン38で結合されたクランプ本体39にピン41で結合された上クランプ片42と、上クランプ片42を下クランプ片40に対し接離させるアクチュエータであるエアシリンダ43とを具備する。ボールネジ29下に固定されたエアシリンダ36は上記フレーム17上のアーム23に平行に配置され、そのロッドがクランプ本体39をリフト19上の成形型2及びレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eに対し接離させる。クランプ本体39は図13(C)に示すように上下方向に回動し得るように垂下アーム37にピン38で結合され、レンズシート1を持ち上げない時は図11に示すように略水平姿勢を保つようになっている。下クランプ片40はクラ

ンプ本体39から略水平に伸びる板片である。上クランプ片42は下クランプ片40と共にレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eを挟むためのもので、下クランプ片40に対し上下に回動可能である。下クランプ片40を上下に回動させるためのエアシリンダ43はクランプ本体39と一体のブラケット39aにピン44を介し回動可能に支持される。このエアシリンダ43の作動により上クランプ片42は、図12に示すように、二点鎖線位置と実線位置との間で回動し、下クランプ片40と共にレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eを挟んだり解放したりする。なお、クランプ本体39には上下のクランプ片40,42に代えて吸盤を取り付けるようにしてもよい。

[0071]

上記ギアモータ33、各種エアシリンダ20,36,43等は例えばプログラマブルコントローラからなる制御部45により制御される。

[0072]

このレンズシート剥離装置はレンズシート1を成形型2から剥がし取る際、次のように動作する。

[0073]

図10に示すように、上段のコンベア18aにより成形型2がレンズシート1と共にリフト19上に搬送されると、押圧手段である突起15がエアシリンダ20の作動により降下して成形型2上に付着したレンズシート1の中央部4aを成形型2の方へと押さえる。

[0074]

次に、図13(A)に示すように、エアシリンダ36が作動してクランプ装置31を成形型及2びレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eへと移動させる。これにより、下クランプ片40はレンズシート1の基材4下へと潜り込む。図2(A)に示すように、レンズシート1の四隅部は電離放射線硬化型樹脂3の余剰樹脂3aの付着量が少ないので、下クランプ片40はレンズシート1の基材4下へ円滑に侵入する。

[0075]

下クランプ片40がレンズシート1の基材4下に入ると、図13(B)に示す

ように、エアシリンダ43が作動し、上クランプ片42を降下させる。これにより、レンズシート1の所望の対角部分4b,4c,4d,4eは上下のクランプ片42,40により挟持される。

[0076]

上下のクランプ片42,40がレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eを把持すると、筐体28内のモータ33が駆動し、ボールネジ29及びガイド棒30を上昇させる。これにより、図13(C)に示すように、クランプ装置31が上昇し、レンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4eを成形型2の対角部分上から中央部に向かって剥して行く。その際、レンズシート1の傾斜に応じてクランプ本体39はピン38を支点にして下方に傾斜し、レンズシート1の折れ曲がりを防止する。

[0077]

四つのクランプ装置31がレンズシート1の対角部分4b,4c,4d,4e をクランプする順序や上昇する順序は制御部45のプログラムに従って決定され、このプログラムは実施の形態1の説明において述べた剥離方法の手順に従って決定される。この制御プログラムにより、四つのクランプ装置31は、成形型2上に付着したレンズシート1の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型2上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型2上に持ち上げ、しかる後レンズシート1の全体を成形型2の上方に持ち上げる。レンズシート1の全体を成形型2上に持ち上げる際は、押圧手段の突起15も同時に上昇する。

[0078]

かくて、レンズシート1は成形型2から剥し取られ、リフト19が降下して成 形型2を下段のコンベア18bへと搬出し、再びリフト19が上昇してクランプ 装置31からレンズシート1を受け取る。クランプ装置31のエアシリンダ43 は逆動作し再び図13(A)のように上クランプ片40を開く。クランプ装置3 1はレンズシート1をリフト19上に解放した後、エアシリンダ36の逆動作に よりレンズシート1から離れ、次の成形型2の到来を待つ。

[0079]

なお、筐体28を上述のように能動的に動かせるようにした場合には、アーム23上での筐体28の位置を変えることで、クランプ装置31の位置を変えるようにし、エアシリンダ36は緩衝装置として用いるか又は省略することもできる。また、エアシリンダ43に代えて電磁手段によりクランプ片をクランプ動作させるようにすることもできる。

[0080]

## 【発明の効果】

請求項1に係る発明によれば、成形型上に付着したレンズシートの相対向する 二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の 終了後に他の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、しかる後 レンズシートの全体を成形型上に持ち上げるレンズシートの剥離方法であるから 、レンズシートに形成されたレンズの凹凸部が成形型のレンズ形成用溝からなる 凸凹部に接触したり引っ掛かったりしないようにレンズシートを成形型から剥が すことができ、従ってレンズの傷付きや破損を防止することができる。

## [0081]

請求項2に係る発明によれば、レンズシートの中央部を成形型の方へと押さえた上で、レンズシートの相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を同時に又は順に成形型上に持ち上げる請求項1に記載のレンズシートの剥離方法であるから、レンズシートの成形型からの剥れを周縁から中央部へと進行させることができ、一箇所からの剥れを成形型の中央部を超えて反対側へと進行させないので、レンズシートに形成されたレンズの凹凸部が成形型のレンズ形成用溝からなる凸凹部に接触したり引っ掛かったりするのを的確に防止することができる。

#### [0082]

請求項3に係る発明によれば、レンズシートの相対向する二箇所が対角部分である請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの剥離方法であるから、レンズシートを把持しやすく、レンズシートを成形型から剥しやすくなる。

[0083]

請求項4に係る発明によれば、レンズシートの相対向する二箇所が対辺部分で

ある請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のレンズシートの剥離方法であるから、レンズシートの成形型からの剥し取りに際しレンズシートを変形し難くする ことができる。

## [0084]

請求項5に係る発明によれば、レンズシートの相対向する二箇所を成形型上に 持ち上げる操作と他の相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作とを交互に 複数回繰り返す請求項1乃至請求項4のいずれかに記載のレンズシートの剥離方 法であるから、レンズシートが大きいサイズの場合であっても適正に成形型から 剥し取ることができる。

#### [0085]

請求項6に係る発明によれば、複数回繰り返すレンズシートの持ち上げ操作において、持ち上げる高さを徐々に増やす請求項5に記載のレンズシートの剥離方法であるから、レンズシートが成形型から徐々に剥がれ、剥離時にレンズに無理な力がかからなくなり、レンズの傷付きや破損を防止することができる。

### [0086]

請求項7に係る発明によれば、レンズシートの二対の相対向する箇所を夫々保持して上下動する保持手段と、レンズシートの相対向する二箇所を保持した保持手段が同時に又は順に成形型上に上昇し、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に他の相対向する二箇所を保持した保持手段が同時に又は順に成形型上に上昇し、しかる後全保持手段が上昇してレンズシートの全体を成形型上に持ち上げるように保持手段を制御する制御部とを具備したレンズシートの剥離装置であるから、レンズの傷付きや破損を防止しつつ自動的にレンズシートを成形型から剥がし取ることができる。

## [0087]

請求項8に係る発明によれば、成形型上に付着したレンズシートの中央部を成 形型の方へと押さえる押圧手段を備えた請求項7に記載のレンズシートの剥離装 置であるから、押圧手段が成形型上に付着したレンズシートの中央部を成形型の 方へと押さえ、レンズシートの成形型からの剥れを周縁から中央部へと進行させ ることができ、一箇所からの剥れを成形型の中央部を超えて反対側へと進行させ ない。従って、レンズシートに形成されたレンズの凹凸部が成形型のレンズ形成 用溝からなる凸凹部に接触したり引っ掛かったりするのを的確に防止することが できる。

## [0088]

請求項9に係る発明によれば、保持手段が吸盤である請求項7又は請求項8に 記載のレンズシートの剥離装置であるから、レンズシートを傷付かないように保 持しつつ成形型から剥し取ることができる。

#### [0089]

請求項10に係る発明によれば、保持手段がクランプ装置である請求項7又は 請求項8に記載のレンズシートの剥離装置であるから、レンズシートを強固に保 持しつつ確実に成形型から剥し取ることができる。

## [0090]

請求項11に係る発明によれば、保持手段がレンズシートの相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作と他の相対向する二箇所を成形型上に持ち上げる操作とを交互に複数回繰り返すように制御する請求項7乃至請求項10のいずれかに記載のレンズシートの剥離装置であるから、レンズシートが大きいサイズの場合であっても適正に成形型から剥し取ることができる。

## [0091]

請求項12に係る発明によれば、保持手段がレンズシートの持ち上げ操作を複数回繰り返す際、持ち上げる高さを徐々に増やすように制御する請求項11に記載のレンズシートの剥離装置であり、レンズシートを成形型から徐々に剥がし取ることができるので、剥離時にレンズに無理な力がかからなくなり、レンズの傷付きや破損を防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明に係るレンズシートの剥離方法を使用するレンズシートの製造方法を工程順に示す説明図である。

### 【図2】

図1に示すレンズシートの製造方法により製造されたレンズシートの平面図で

ある。

【図3】

成形型の平面図である。

【図4】

図3中、IV-IV線矢視断面図である。

【図5】

レンズシートを成形型から剥がし取る方法を説明する斜視図である。

【図6】

レンズシートを成形型から剥がし取る他の方法を説明する斜視図である。

【図7】

(A)はレンズシート剥離装置の一例を示す立面図、(B)は(A)図中B-B線矢視図である。

【図8】

(A) はレンズシートが適正に成形型から剥離する状態を示す模式図、(B) はレンズシートが成形型から剥離する際に傷を生じる状態を示す模式図である。

【図9】

本発明に係るレンズシート剥離装置の他の実施の形態を示す平面図である。

【図10】

図9に示すレンズシート剥離装置の立面図である。

【図11】

図10に示すレンズシート剥離装置の一部の立面図である。

【図12】

クランプ装置の立面図である。

【図13】

クランプ装置の動作説明図である。

【符号の説明】

1…レンズシート

2…成形型

4 a … レンズシートの中央部

4 b と 4 d 又は 4 c と 4 e … レンズシートの対角部分 4 f と 4 h 又は 4 g と 4 i … レンズシートの対辺部分

8, 10, 11…アクチュエータ

9 …昇降枠

12…吸盤

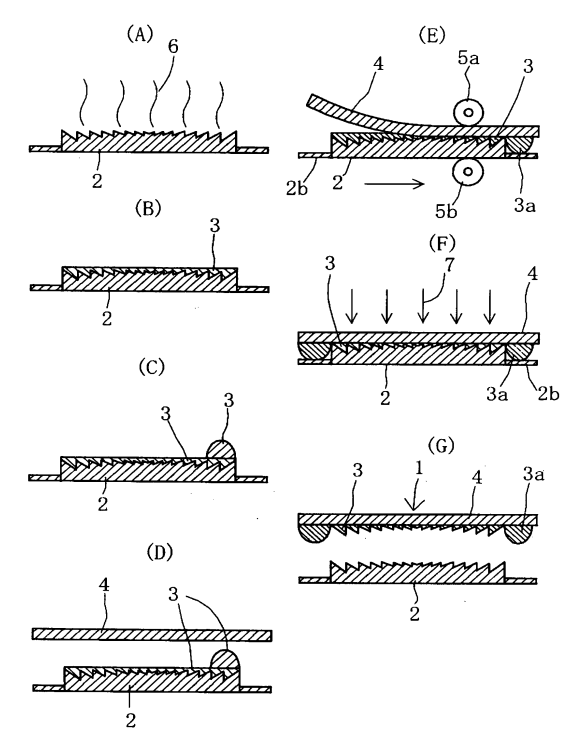
15…突起

31…クランプ装置

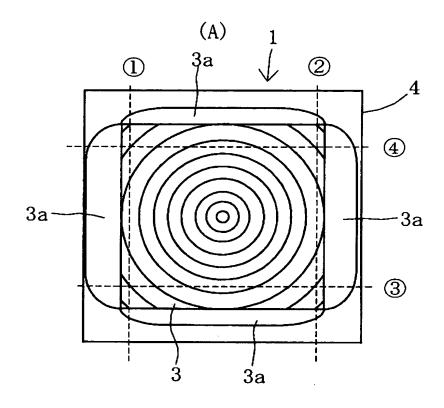
【書類名】

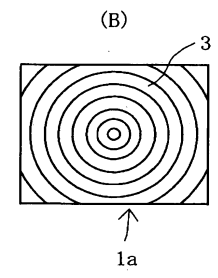
図面

【図1】

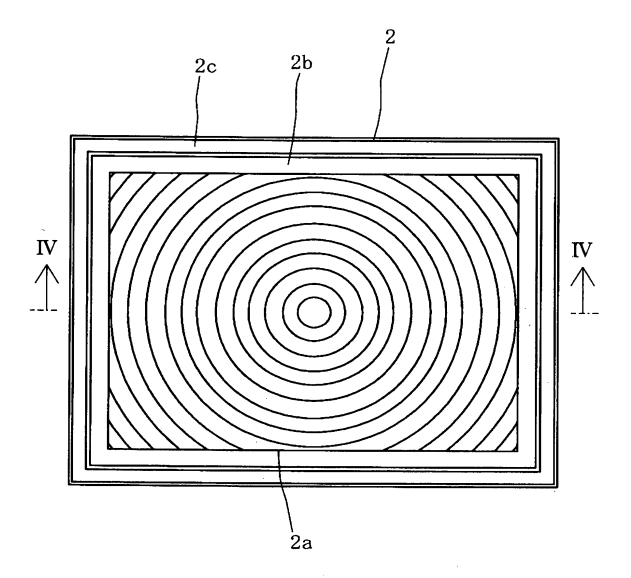


【図2】

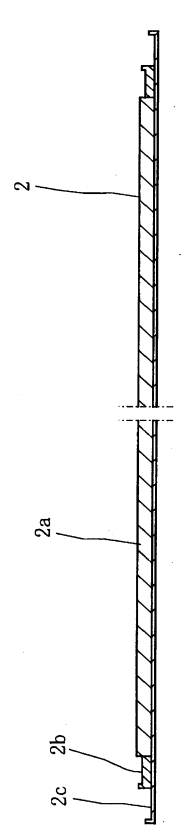




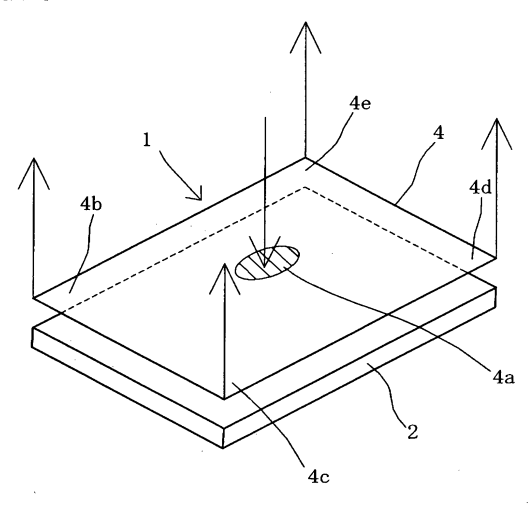
【図3】



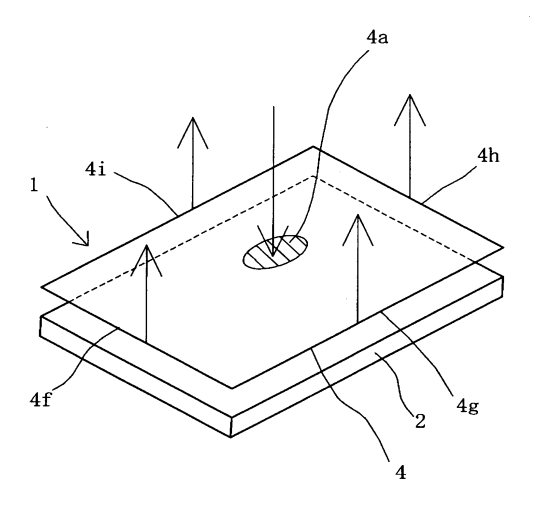
【図4】



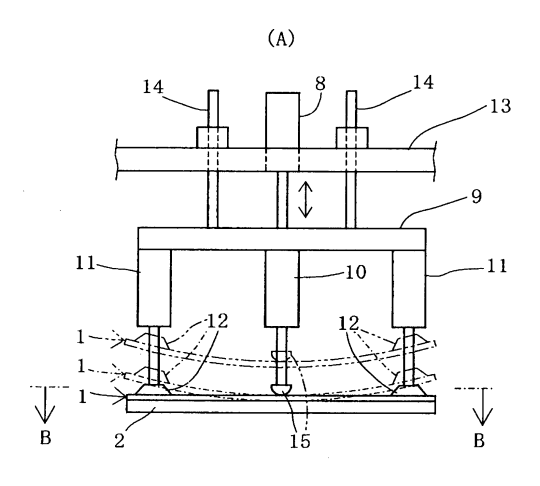
【図5】

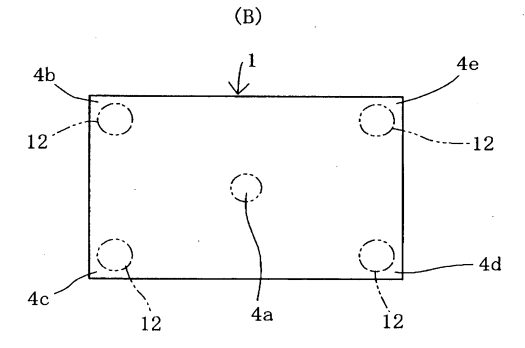


【図6】



【図7】

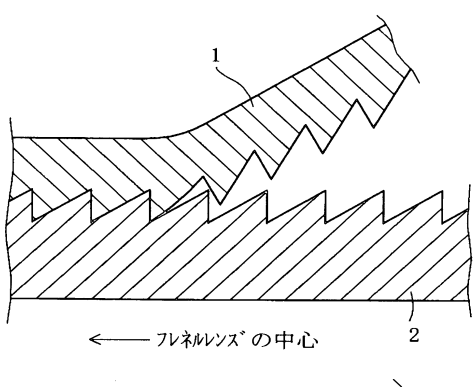


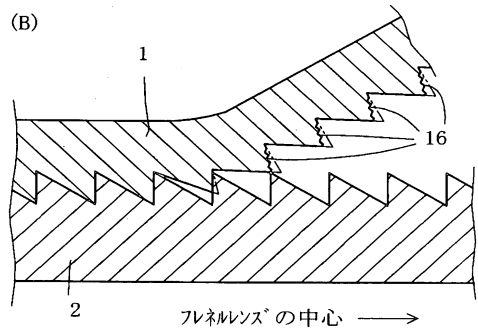




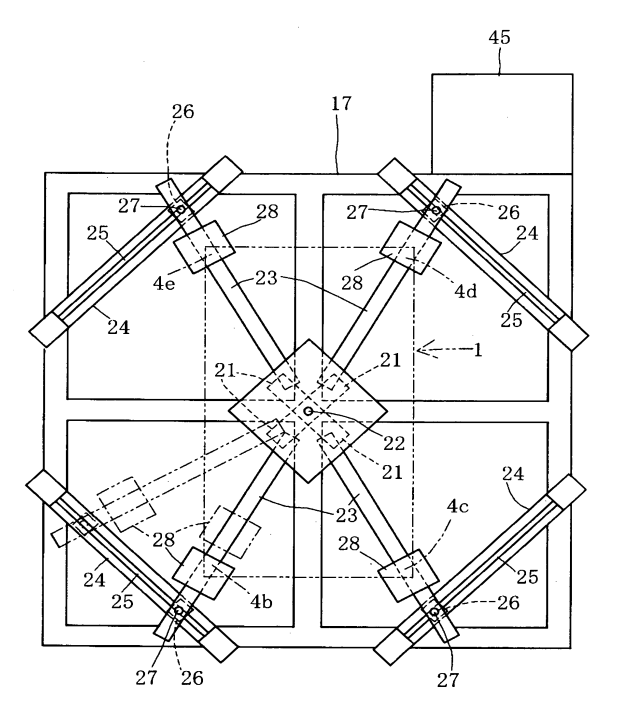
【図8】

(A)

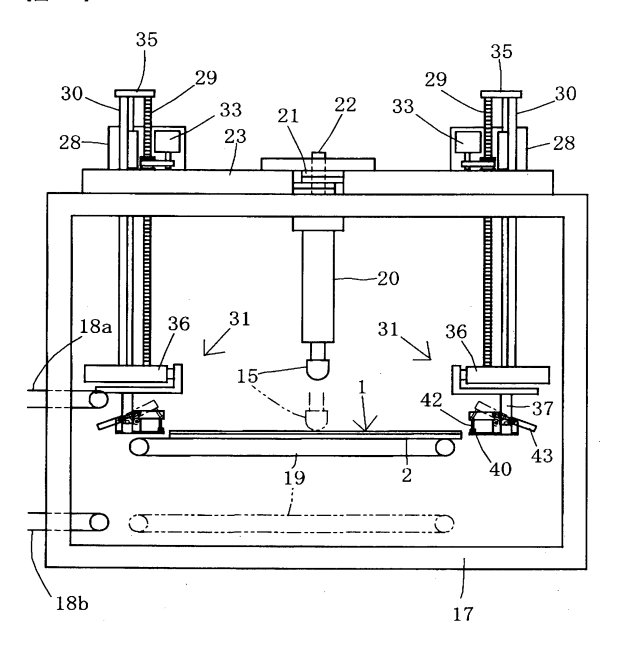




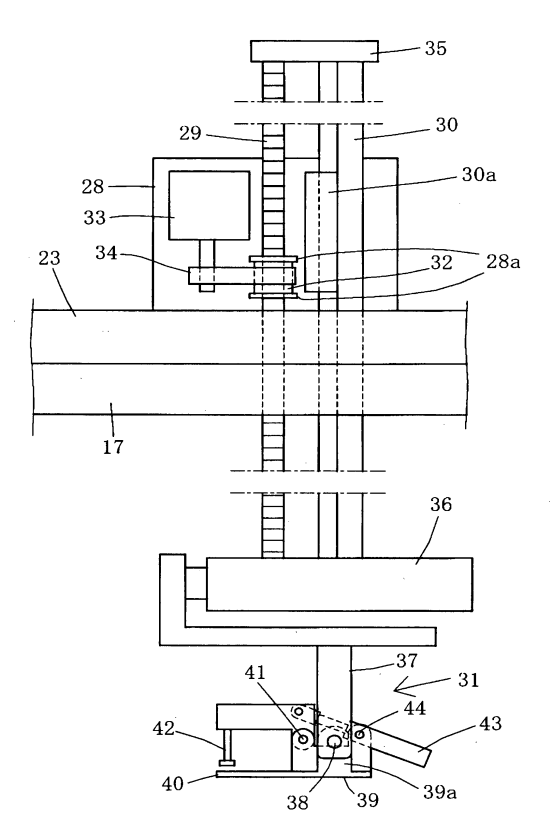
【図9】



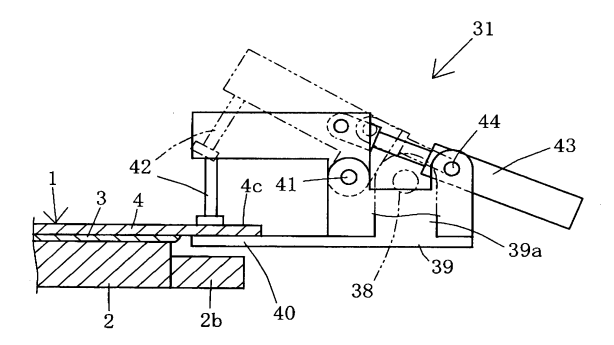
【図10】



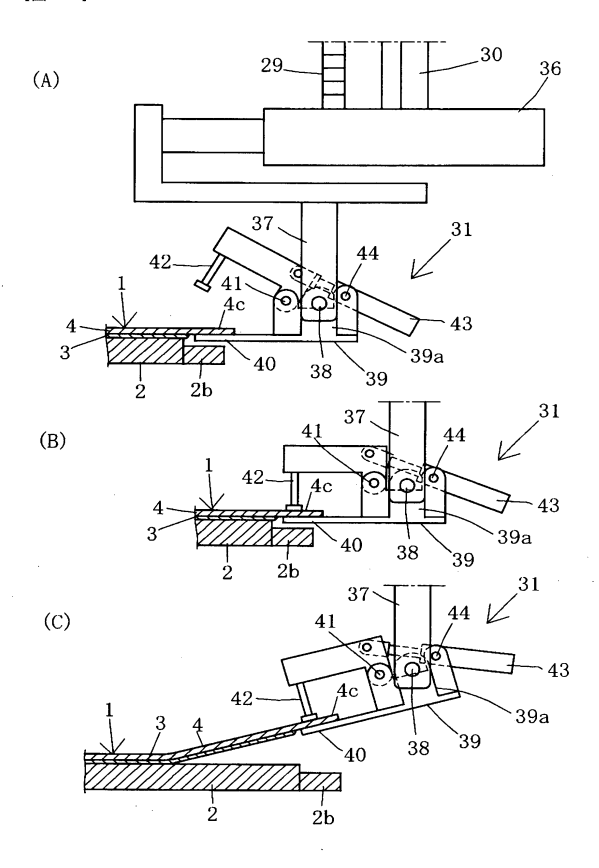
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 レンズシートを成形型から傷付けないように剥し取る。

【解決手段】 レンズシート(1)の相対向する二箇所(4 b と 4 d)を同時に 又は順に成形型(2)上に持ち上げ、この上昇と並行し又はこの上昇の終了後に 他の相対向する二箇所(4 c と 4 e)を同時に又は順に成形型(2)上に持ち上 げ、しかる後レンズシート(1)の全体を成形型(2)上に持ち上げる。剥離中 にレンズシート(1)に形成されたレンズの凹凸部が成形型(2)のレンズ形成 用溝やレンズ形成用間の凸部に強く接触しなくなり、レンズの破損が防止される

【選択図】 図5

## 出願人履歴情報

識別番号

[000002897]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

氏 名

大日本印刷株式会社